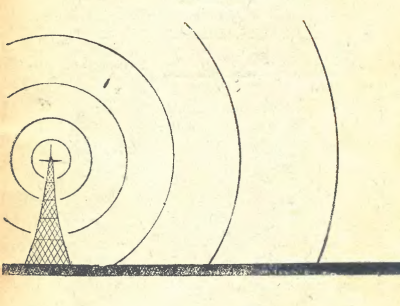


к. и. дроздов

РАД И ОЛ АМ П Ы ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА





Пальчиковые лампы постоянного тов

иим 2021年46日第6	Тап лампы	жолевка №	Напряженя е накала	Ток накала	эмнэжециеН эхона ам	Напраженае на экранару – ющей сетке	Напряжени с смещения	жот ёындо нА	Ток экранару-	рактерастния Крутазна ка-	сопротавленае Внутреннее	Сопротявле- нае нагрузка	ови з чению Ми
		חי	*	жа	•	•	8	жа	Тжа	Ma/8	жерж	жгож	90 98 98
IAIII	Гептод-преобразова- тель	487	1,2	601	06	45	. 0	0,8	1,9	0,254	8.0	1	IAIII
БІП	Двод-пентод и. ч.	49	1,2	109	903	3,03	0	1				1,05	115111
ІКІП	Пентод в. ч. варимю	20	1,2	109	06	45	0	1,8	0,65	0,75	8,0	- 1	ІКІП
ПП	Окопечный пентод.	51	1,2	1201	06	06	-4,5	9,5	2,1	2,15	0,1	0,016	21111
										,			

4. Крутизна преобразования. 5. Усиление реостатного каскала в указанном рем

Усяление реостатного каскада в указанном режиме разв.
 Выходиая мощность равна 0,27 вт.

массовая БИБЛИОТЕКА

под общей редакцией академика А. И. БЕРГА

Выпуск 14

к. и. дроздов

РАДИОЛАМПЫ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА

КРАТКИЕ СПРАВОЧНЫЕ СВЕДЕНИЯ ПО ЭЛЕКТРОВАКУУМНЫМ ПРИБОРАМ ШИРОКОГО ПРИМЕНЕНИЯ



В брошюре приводятся основные электрические параметры и схемы цоколевки наиболее распространенных электровакуумных приборов широкого применения отечественного производства.

СОДЕРЖАНИЕ

Краткие сведения о ново	й сист	еме	наи	мен	ован	ИЯ	эл	ект	po	ван	уу	M	ны	X
приборов											•	٠		
Приемно-усилительные л	ампы п	repe:	мени	ого	TO	ка				•				
Приемно-усилительные л	ампы п	OCTO	ннк	ого	TOK	a								
Генераторные лампы ма.	лой и с	сред	ней	MOI	цно	ти			. •	•				٠
Выпрямительные лампы														
Различные электровакууг	иные п	триб	оры											
Ртутные выпрямительны														
Неоновые лампы														
Таблица по замене ради	оламп.													
Схемы цоколевки														

КРАТКИЕ СВЕДЕНИЯ О НОВОЙ СИСТЕМЕ НАИМЕНОВАНИЯ ЭЛЕКТРОВАКУУМНЫХ ПРИБОРОВ

Новые обозначения электровакуумных приборов составляются из букв русского алфавита и арабских цифр, расположенных в определенном порядке. Подбор букв и цифр зависит от свойств данного электровакуумного прибора. Таким образом, зная принцип построения, можно по наименованию прибора составить общее представление о нем и о его основных особенностях. Изложение системы построения новых обозначений, сокращенное применительно к номенклатуре приборов, охватываемых настоящим кратким справочником, приводится ниже.

1. Приемно-усилительные лампы и маломощные кенотропы

В маркировке ламп цифры и буквы в порядке их располюжения имеют следующие значения:

- а) Цифра (иногда две цифры) указывает напряжение накала лампы в вольтах округленно до целого числа.
- б) Буква указывает группу ламп, к которой относится данная лампа по своим конструктивным особенностям, определяющим область применения. Буквы имеют следующее значение: \mathcal{A} диод; X двойной диод; C триод; \mathcal{A} тетрод; \mathcal{A} оконечный пентод или лучевой тетрод; \mathcal{K} высокочастотный пентод с удлиненной характеристикой (так называемый «варимю»); \mathcal{K} высокочастотный пентод с короткой характеристикой (с так называемой резкой отсечкой анодного тока); \mathcal{A} частотно-преобразовательная (в том числе смесительная) лампа с двумя управляющими сетками; \mathcal{P} триод с одним или двумя диодами; \mathcal{B} пентод с одним или двумя диодами; \mathcal{B} двойной пентод или

двойной лучевой тетрод; E — электронно-оптический индикатор настройки. Наличие двух рядом стоящих букв указывает на то, что лампа является выпрямительной, причем значение сочетаний букв следующее: $B\mathcal{I}$ — выпрямительный диод, т. е. одноанодный кенотрон; BX — выпрямительный двойной диод (двуханодный или двойной кенотрон).

в) Цифра (или две цифры) — типовой номер лампы данной конструктивной группы; служит для различия одинаковых по назначению ламп, обозначения которых в остальном

совпадают.

г) Буква указывает на внешнее оформление. Буквы имеют следующее значение: B — лампы с металлическим баллоном; \mathcal{K} — лампы «жолудь»; Π — пальчиковые лампы (миниатюрные). Отсутствие буквы в конце наименования приемно-усилительных ламп указывает на то, что лампа имеет обычный стеклянный баллон.

2. Генераторные лампы малой и средней мощности

а) Первые две буквы определяют принадлежность лампы к той или иной группе в зависимости от ее рабочего диапазона волн. Буквы имеют следующее значение: ГД — генераторная длинноволновая и коротковолновая лампа (минимальная длина волны 12 м), ГУ — генераторная ультракоротковолновая лампа (минимальная длина волны от 0,5 до 12 м).

б) Третья буква указывает на конструкцию лампы в соответствии со следующими условными обозначениями: C—

триод, 9 — тетрод; K — пентод.

в) Цифра — типовой номер лампы данной группы; служит для различия ламп, обозначения которых в остальном совпадают.

3. Выпрямительные лампы повышенной мощности

- а) Первая буква указывает на принадлежность лампы к группе выпрямительных. В соответствии с принятым обозначением: B выпрямительная.
- б) Вторая буква обозначает конструктивную особенность выпрямительной лампы в соответствии со следующим: \mathcal{I} диод (имеется в виду высоковакуумный, т. е. кенотрон); Γ газонаполненная выпрямительная лампа (газотрон).

в) Цифра — типовой номер лампы данной группы.

4. Электронно-лучевые трубки

а) Цифры (обычно две) определяют величину диаметра экрана в сантиметрах.

б) Буква \mathcal{J} указывает на принадлежность электровакуумного прибора к группе электронно-лучевых.

- в) Буква *К* кинескол; служит признаком магнитной фокусировки и магнитного отклонения луча, используемого в телевизионных трубках.
 - г) Цифра типовой номер трубки.
- д) Буква на последнем месте указывает на цвет свечения экрана в соответствии с принятым обозначением: B белый; B зеленый.

Новая система обозначений отличается логическим построением; она устраняет разнобой в наименованиях электровакуумных приборов, наблюдаемый в настоящее время. Постепенно, для всех ламп, выпускаемых в Советском Союзе, будет введена указанная выше система маркировки.

5. Примеры новых наименований (маркировки)

2C2 (прежняя маркировка — УБ-240) — триод с напряжением накала 2 в.

4C4 (прежняя маркировка — УО-186) — триод с напряжением накала 4 в.

6C4 (прежняя маркировка — $6\Phi 5M$) — триод с напряжением накала 6 ϵ .

6П6 (прежняя марчировка — 6Ф6С) — оконечный пентод с напряжением накала 6 в.

6A1B (прежняя маркировкя — 6SA7) — частотно-преобразовательная лампа; напряжение накала 6 \mathfrak{s} , оболочка металлическая.

5BX1 (прежняя маркировка — 5Ц4С) — выпрямительный двойной диод, иначе — двуханодный кенотроз; напряжение накала 5 \pmb{s} .

 $30\mathrm{B}Д1$ (прежняя маркировка — $30\mathrm{L}1\mathrm{M}$) — выпрямительный диод, иначе — одноанодный кенотрон; напряжение накала $30~\epsilon$.

ВГ9 (прежняя маркировка — ВГ-129) — газотрон.

ГУЖ1 (прежняя маркировка — Г-411) — генераторная

ультракоротковолновая лампа; пентод.

17ЛК2Б (прежняя маркировка — ЛК-715A) — телевизионная электронно-лучевая трубка (кинескоп) с белым экраном, диаметр экрана 17 cм.

Обозначе	ние лампы			Кала		аноде	экра-	-еще-
старое	говое проекти- руемое	Тип лампы	Цоколевка №	Напряжение накала	Ток накала	Напряжение на	Напряжение на экра- нирующей сетке	
	1		!	В	a	В	В	8
4Ж5С 4Ф6С 6А8 6АС7 6АС7	4Ж5 4П1 6А8Б 6Ж14Б 6Ж4Б	Пентод в. ч. Оконечный пентод Гептод-преобразователь Телевизионный пентод Телевизионный пентод ви- део-частоты	1 2 3 4 5	6,3	1,1	160 250 250 300 300	250 100 150	$\begin{bmatrix} -16,5\\ -3\\ -2 \end{bmatrix}$
6Г7С 6Е5 6Ј5-GТ 6Ж7 6К7 6К9М	6Р7 6Е5 6С2 6Ж7Б 6К7Б 6К9	Двойной диод-триод Электронный индикатор Триод Пентод в. ч. Пентод в. ч. варимю Пентод в. ч. варимю	9	6,3 $6,3$ $6,3$	$0,3 \\ 0,3$	250 250 250 250 250 250 250	100 100	-3
6H7C 6П3 6С5М 6Ф5М 6Ф6С 6Х6М	6Н7 6П3 6С5 6С4 6П16 6Х6	Двойной триод класса В Лучевой тетрод Триод Триод Оконечный пентод Двойной диод	15 16		$0,3 \\ 0,7$	300 250 250 250 250 250 125	_	$-8 \\ -2$
6SA7 6SN7-GT 6SL7-GT 6V6-GT 25П1С 30П1М	6A15B 6H8 6H9 6H2 25H1 30H1	Гептод-преобразователь Двойной триод Двойной триод Лучевой тетрод Лучевой тетрод Лучевой тетрод	11 11	6,3 6,3 25	0,6 0,3 0,45 0,3	250 250 250 250 110 110	 250 110	
954 955 956	6Ж1Ж 6С1Ж 6К1Ж	Пентод УВЧ (жолудь) Триод УВЧ (жолудь) Пентод УВЧ варимю (жо-	13	6,3	0,15 0,15 0,15	180		-5
УО-186	4C4	лудь) Оконечный триод	19	4	1,0	2 50	-	-37,5

Примечания:

1. Пля ламп 6А8 и 6SA7 указана крутизна преобразования.
2. Указанное напряжение смещения для лампы 6E5 соответствует предельному сужению теневого сектора. Ток светящегося кратера равен 5 ма.
3. Для лампы 6H7C данные соответствуют режиму усиления в классе В. Анодный ток указан общий, при отсутствия сиггала. Сопротивление гагрузки указано для двухтактной схемы (приведенное сопротивление нагрузки между анодами). Максимально-допустнмая мощеость анодного рассеяния указана суммарная на два анода. Параметры каждого триода лампы 6H7C в режиме класса А (напряжение на аноде 250 в, напряжение смеще-

	ощей	акте-	уси-	-офи	е н а -	НОСТЬ	цопу- сть,	Мея	кдуэлектро емкости	дные	ампы
Анодный ток	Ток экранирующей сетки	Крутизна характе- ристики	Коэффициент уси- ления	Внутреннее сопро- тивление	Сопротивление грузки	Выходная мощность	Максимально-допу- стимая мощность, рассеиваемая анодом	входная	проходная	выходная	Обозначение лампы
м	и ма	ма/в	-	ком	ком	вт	вт	мкмкф	мкмкф	мкмкф	•
5, 34 3 10 30	3,5 6 2,7 2,5	2.5	200 - -	80 360 1 000 130	_	2,5 — —	10 1 3 9	11 12,5 11 13	0,01 ≤0,06 ≤0,015 ≤0,06	4,5 	4Ж5С 4Ф6С 6А8 6АС7 6АС7
1, 0, 9 2 7	1 - 1 - 0,5 1,7 2,6	1.45	70 -20 1 400 1 200 1 600	58 7,7 1 200 800 800	1 000 		2 2,5 0,75 2,25 3	1,5 4,2 7 7 4,8	1,5 3,8 ≪0,005 ≪0,005 ≪0,005	4,5 5 12 12 11	6Г7С 6Е5 6Ј5-GТ 6Ж7 6К7 6К9М
35 78 8 1 34 4	7 7 7	6,1 2,2 1,6 2,5	130 23 100	21 9 63 80	8 2,5 — 7 —	10 6,5 — 3,2 —	11 20,5 2,5 0,4 10	10 4,4 2,2 8 3,5		8 3,2 6,5	6H7С 6П3 6С5М 6Ф5М 6Ф6С 6Х6М
3, 9 2, 45 80 70	5 8,5 3 - 4,5 8 16	0,45 2,6 1,6 4,1 8,5	2) 70 - -	1 000 7,7 44 52 10 9	- - 5 1,5 1,8	- 4,5 1,6 1,6	1 2,5 1 12 10 7	9,5 3 3,2 9,5 —	≤0,13 4 2,8 0,7 —	12 1,0 3,5 7,5 —	6SA7 6SN7 6SL7 6V6-GT 25П1С 30П1М
2 4, 6,	$\frac{0,7}{2,7}$	1,4 2,0 1,8	1 700 25 1 250	1 200 12,5 700	25_	0,13	1,2 1,5 1,2	3,4 1,0 3,4	<0,007 1,4 ≤0,007	3 0,6 3	954 955 956
57	-	3,2	4	1,2	3	1,5	15		8,2		У0-186

ния — 5 в) следующие: анодный тск 3 ма; крутизна 1,5 ма/в, коэффициент усиления 35' внутреннее сопротивление 23 ком.

4. Данные ламп 6Н8М и 6Н9Н относятся к одному триоду.

5. Лля лампы 6ХбМ указано максимально допустимое эффективное переменное напряжение и максимальный выпрямленный ток для каждого анода.

Все лампы, перечисленные в таблице (за исключением оконечного триода УО-186), имеют подогревный катод. Лампы 6А8, 6АС7, 6АС7, 6К7 и 6SA7 — металлические, остальные лампы - стеклянные.

6. Металлический одноцокольный гептод — преобразователь 6SA7, выпущенный в стеклянном оформлений, имеет маркировку 6А10.

Обозначелампи	проекти-	Тип лампы	Цоколевка №	Напряжение накала	Ток накала	Напряжение на аноде	Напряжение на экра- нирующей сетке	Напряжение смеще- ния
старое	руемое		Цоя	6	ма	в	в	в
2Ж2М 2К2М УБ-240 CБ-242 CO-243 CO-244 CO-258	2Ж2 2К2 2С2 2А1 2Н1 2П1 2П3	Пентод в. ч. Пентод в. ч. варимю Триод Гептод-преобразователь Двойной триод класса В Оконечный пентод Оконечный пентод	2) 2) 21 22 23 24 24	2 2 2 2 2 2 1,8	60 60 120 160 240 185 320	120 120 120 120 120 120 120 160	70 70 - 70 - 120 120	$ \begin{array}{c} -1 \\ -0,5 \\ -1 \\ 0 \\ -2,5 \\ -6 \end{array} $

Примечания:

1. Для лампы СБ-242 указана крутизна преобразования.

2. Для лампы CO-243 данные соответствуют режиму усиления в классе В. А: отный ток указан общий, при отсутствии сигиала. Сопротивление нагрузки указано для двухтактной схемы (приведениюе сопротивление между анодами). Максимально допустимая

ГЕНЕРАТОРНЫЕ ЛАМПЫ МА

Обозна лам				мощность	ле на-	-	не на ,	ле на щей
старое	новое проек- тируемое	Тип лампы	Цоколевка №	Типовая мо	Напряжение кала	Ток иакала	Напряжени аноле	Напряжение экранирующ сетке
CT2	ное тиј		유	вт	в	а	В	в
CO-257 ΓУ-4 Γ-411 Γ-413 Γ-807	2Ж4 ГУС2 ГУЖ1 ГДЖ2 ГУЖ2	Генераторный пентод Генераторный триод Генераторный пентод Генераторный пентод Генераторный лучевой тегрод	25 26 27 27 27 28	1,2 10 20 40 40		0,275 1,8 0,6/0,3 1,0/0,5 0,9	200 700 400 750 600	100 250 250 250 250
ΓΚЭ-100 Γ-471	ГДЭ1 ГДЖ4	Генераторный тетрод Генераторный пентод	2 9 30	100 250		2 3	1500 1500	250 400

Примечания:

1. Под типовой мощностью генератерной лампы понимается колебательная мощность, которую от лампы можно получить в телеграфиом режиме при указанных в таблице номинальных напряжениях на электродах, при максимальной амплитуде анодного тока и при частоте, находящейся в пределах максимальной рабочей частоты.

2. У ламп СО-257, ГУ-4, ГКЭ-100 и Г-471 катод прямого накала (СО-257 — оксидный ГУ-4 — вольфрамовый; ГКЭ-100 и Г-471 — карбидный). У ламп Г-411, Г-413 и Г-807 катод подогревный оксидный.

3. Катоды ламп Г-411 и Г-412 имеют вывод от средней точки подогревателя, что позволяет применять источник питания цепн накала напряжением 10 в (секции подсгревателя включаются параллельно) или 20 в (секции подогревателя включаются последовательио).

	ощей	характе-	усиле-	-одиоэ	е иа-	мощность	допу- ость, анодом	Межд	уэлектрод емкости	ные	IAT
я Анодный ток	ж Ток экранирующей сетки	ж Крутизна хара э ристики	Коэффициент ния	Внутреннее со тавление	о Сопротивление к к грузки	выходная моц	Максимально допу теримая мощность, рассеиваемая анодо	жжжф входная	проходная	ф ф ф Выходгая	Обозначение лампы
1 2 3,5 2,2 6,4 4 10	0,3 0,6 - 2,3 - 0,75 1,7	0,8 0,95 1,55 0,45 — 1,8	1 2)0 950 22 — — —	1 500 1 000 14 150 	- - 10 30 20	0,8 0,13 0,45	0,5 0,5 0,6 0,7 3 1,5	5,8 5,8 2,8 9,6 2,8 5,5 5,4		8 8 2,7 11,4 5,7 7 7,5	2Ж2М 2К2М УБ-240 СБ-242 СО-243 СБ-244 СБ-258

мощность анодного рассеяния указана суммарная — на два анода. Параметры каждого триода дампы СО-243 в режиме класса А (напряжение на аноде 120 в, напряжение смещения 0 в) следующие: анодный ток 3,2 ма, коэффициент усиления 32, крутизна характеристики 1.1 ма/в, внутреннее сопротивление 30 ком.

3. Все перечисленные в таблице лампы имеют стеклянный баллон.

лой и средней мошности

е сме-	е на юниой	і ток при гнии сме- гавном 0 в	харак-	HL	ьио до- мощ- сеивае-	ьно до- мощ- сеивае- ирую-	ная ра- ота	Меж	дуэлектро емкости	одные	лампы
Напряжение щения	Напряжение на антидинатрониой сетке	Анодный ток напряжении щения, гавн	Крутизна х теристики	Коэффициент усиления	Максимально до- пустимая мощ- ность, рассеивае- мая анодом	Максимально до- пустамая мош- ность, рассеивае- мая экранирую- щей сеткой	Максимальная бочая частота	входная	проходная	выходная	Обозначение л
в	в	ма	ма/в	_	8 m	8m	мггц	м км кдо	мкмкф	мкмкф	90
-7 60 50 40 45	30 40	30 55 200 80 200	1,8 1,4 5,5 4,7	200 12,5 7,5 11 8	2,5 35 20 40 25	0,5 - 2 6 3,5	85 50 20 60	7 9,5 12 11	$\leq 0,06$ $0,3$ $0,22$ $\leq 0,2$	8 7,5 11 7	СО-257 ГУ-4 Г-411 Г-413 Г-807
-40 -80		100 300	$\begin{vmatrix} 2,5 \\ 4,2 \end{vmatrix}$	$>_{5}^{225}$	80 125	20	20 20	15,5 15	$\leq 0,055 \\ 0,15$	10 18	гкэ-100 Г-471

4. Значения нулевого анодного тока (анодный ток при нулевом потенциале управляющей сетки) указаны приблизительно.

лиющем сетки) указаны приодизительно.

5. Коэффициент усиления для ламп Г-411, Г-413 и Г-807 указан по экранирующей сетке, а для ламп СО-257 и ГКЭ-100— по аноду.

6. Зрачения максимальной рабочей частоты справедливы для номинальных напряжений на аноде, указанных в таблице; при понижении напряжений на аноде и экранирующей сетке допустима работа на более высокой частоте.

7. В передатчиках мощностью до 50 вт может быть использована (во всех каскадах) лампа 6П3. В генератогном режиме [напряжение на аноде 375 - 400 в, напряжение на экранирующей сетке 250 в, напряжение смещения равно -35 (-50) в] одна лампа 6ПЗ отдает колебательную мощность до 25 вт.

8. Все перечисленные в таблице лампы имеют стеклянный баллон.

Обозначение .	лампы		
crapoe	новое проекти- руемое	тип лампы	Цоколевка №
1Ц1	1ВД1	Кенотрон одноанодный высоко- вольтный	31
2X2/879	ВД8	Кенотрон одноанодный высоко- вольтный	3 2
5U4C	5BX2	Кенотрон двуханодный	33
5Ц4С	5BX1	Кенотрон двуханодный	34
6X5C	6BX1	Кенотрон двуханодный	35
30Ц1М	30ВД1	Кенотрон одноанодный	36
30Ц6С	30BX1	Кенотрон двойной	37
BO-188	4BX1	Кенотрон двуханодный	38
BO-239	4ВД1	Кенотрон одноанодный	40
B-360	4ВД2	Кенотрон одноанодный	39
ВГ-129	ВГ9	Газотрон одноанодный	41
ВГ-0,25/1500	ВГ8	Газотрон двуханодный	42

Примечания:	П	p	И	M	e	ч	a	H	И	я;	
-------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	--

Напряжение накала	Ток накала	Максимально дону- стимое напряжение на каждый анод (эф- фективное значение)	Максимальный вы- прямленный ток	Максимально допу- стимая амплитуда об- ратного напряжения	Обозначение лампы
8	a	8	ма	в	0
0,7	0,185	5 000	1	15 000	1Ц1
2,5	1,75	4 500	7,5	12 500	2X2,879
			Í		,
5	3	450	225	1 550	5U4C
5	2	400	125	1 350	5Ц4С
6,3	0,6	325	70	1 250	6X5C
30	0,3	250	90	500	30Ц1М
30	0,3	250	90.	700	30Ц6С
4	2	590	155	1 300	BO-188
4	2	750	180	1 800	BO-239
3,6	0,85	300	50	800	B- 360
2,5	9	_	500	5 000	ВГ-12Э
5	3	450	225	1 550	ВГ-0,25/1500

Кенотрон 30Ц6С имеет раздельные католы, что позволяет использовать лампу в схеме удвоения напряжения (максимальный выпрямленный ток на каждый анод равен 45 ма).

^{1.} Высоковольтные кенотроны 1Ц1 и 2X2/879 предназначены для питания анода электронно-лучевой трубки в телевизионных приемниках.
2. Кенотроны 1Ц1, 5U4C, ВО-188 ВО-239, В-360 и газотроны ВГ-129 и ВГ-0,2F/15)0 имеют оксидный катод прямого накала.
3. Кенотроч ВО-239 содержит два анода и два катода, соединенных попарно внутри

цоколя лампы.

^{5.} Все перечисленные в таблице лампы имеют теклянный баллон.

P	A3	ЛИ	ЧН	ЫΕ	ЭJ	IE	(TP	(

)	ΑЗ.	ПИ	ЧH	Ы	E	Э,	ΠE	ЕK	T	P	(

ВАКУ	УМНЫЕ	прибо	Pb
------	-------	-------	----

Обозначенно	прибора			вка
старое	новое проекти- руемое	Тнп прибора	Основное назначение	Цоколевка
0,3Б17-35	_	Бареттер	Автоматическое регулирование величины постоянного или переменного тока в цепи накала ламп приемников универсального питания при питании от сети 110—127 в	43
0,3565-35	_	Бареттер	То же, при питании прн- емника от сети 22) в	44
VR75-30	75C-5-30	Газонаполненный стабилизатор	Стабилизация напряжения постоянного тока при колебаниях напряжения источника питания и изменениях сопротивления полезной нагрузки	45
VR105-30	105C-5-30	Газонаполненный стабилизатор	то же	45
10				

Основные электрические данные и параметры	Примечания	Обозначение прибора
Номинальный ток бареттирования 0,3 а. Ток начала бареттирования 0,275 а. Ток конца бареттирования 0,325 а. Пределы бареттирования 17—35 в. Максимальное время установления пормального режима 5 мин.	Включается последовательно с нитями накала ламп приемника. Перемычка внутри цоколя (штырьки 3 и 4) является коммутационным элементом	0,3Б17-35
Номинальный ток бареттирования 0,3 а. Ток начала бареттирования 0,275 а. Ток конца бареттирования 0,325 а. Пределы бареттирования 65—135 в. Максимальное время установления нормального режима 5 мин.	Включается последовательно с нитями накала ламп приемника, Перемычка внутри цоколя (штырьки 3 и 5) является коммутационным элементом	0,3Б65-135
Минимальное напряжение источника питания 105 в. Напряжение зажигания 100 в. Рабочее напряжение на зажимах стабилизатора 75 в (номинальное напряжение на зажимах сопротивления нагрузки). Максимальный ток через стабилизатор 30 ма. Минимальный ток через стабилизатор 5 ма	Стабилизатор включается параллельно нагрузке источника питания, Между плюсовым зажимом источника питания и анодом стабилизатора должно быть включено гасящее сопротивление 2000—4000 ом. Перемычка внутри цоколя является коммутационным элементом	75C-5-30
Иинимальное напряжение источника питания 133 в. Напряжение зажигания 115 в. Рабочее напряжение на зажимах стабилизатора 105 в (номинальное напряжение на зажимах сопротивления нагрузки). Максимальный ток через стабилизатор 30 ма. Минимальный ток через стабилизатор 5 ма	То же	105C-5-30

прибора			евк
новое проекти- руемое	Тип прибора	Основное назначение	Цоколевка
15OC-5-30	Газонаполненный стабилизатор	То же	45
17ЛК1Б	Телевизионная электронно-луче- вая трубка (кинескоп)	Создание, модулирование и развертывание электронного пучка, служащего для получения изображения на экране при приеме телевизионной передачи с четкостью 343 строки	46
17ЛК2Б	Телевизионная электронно-луче- вая трубка (кинескоп)	То же, при приеме телевизионной передачи с четкостью 625 строк	46
17ЛК1В	Электронно-луче-	То же, что ЛК-715	46
PT5	Тиратрон	Работа в схеме релакса- ционного генератора (по- лучение напряжения пило- образной формы)	47
	новое проектируемое 15ОС-5-30 17ЛК1Б 17ЛК1Б	тип прибора Тип прибора Тип прибора Тип прибора Тазонаполненный стабилизатор Телевизионная электронно-лучевая трубка (кинескоп) Телевизионная электронно-лучевая трубка (кинескоп) Телевизионная электронно-лучевая трубка (кинескоп)	Тип прибора Основное назначение

Основные электрические данные и параметры	Примечания	Обозначение прибора
Минимальное напряжение источника питания 185 в. Напряжение зажигания 160 в. Рабочее напряжение на зажимах стабилизатора 150 в (номинальное напряжение на зажимах сопротивления нагрузки). Максимальный ток через стабилизатор 30 ма. Минимальный ток через стабилизатор 5 ма	То же	150C-5-30
Диаметр экрана 172 мм. Цвет свечения экрана белый, Фокусировка—магнитная. Отклонение — магнитное. Напряжение накала 2,5 в. Ток накала 2,1 а. Рабочее напряжение на аноде 3 500 в. Запирающее напряжение на модуляторе равно — 60 в	ния—среднее. Средний рабочий ток в цепи анода	ЛК-715
Диаметр экрана 172 мм. Цвет свечения экрана — белый. Фокусировка — магнитная. Отклонение — магиитное. Напряжение накала 6,3 в. Ток накала 0,6 а. Рабочее напряжение на аноде 4 000 в. Запирающее напряжение на модуляторе равно — 60 в	среднее. Средний рабочий ток в цепи анода	ЛК-715А
То же, что ЛК-715. Цвет свечения экрана—зеленый	То же, что ЛК-715	ЛК-723
Напряжение накала 6,3 в. Ток накала 0,6 а. Максимально допустимая амплитуда обратного напряжения 350 в. Максимально допустимый импульс анодного тока 0,3 а. Максимально допустимый импульс сеточного тока 1 ма. Максимально допустимая амплитуда напряжения межу двумя любыми электродами 350 в	Пределы регулировки частоты в типовой схеме релаксационного генератора 23—12 000 гц. Тиратрон ТГ-884 может использоваться также в качестве реле и в качестве выпрямителя (максимальный выпрямленный ток 75 ма). Время разогрева в эксплоатации 0,5 мин.	ТГ-884

РТУТНЫЕ ВЫПРЯМИТЕЛЬНЫЕ КОЛБЫ

Обозначение	Предельная нагрузка катода	Наимень- ший рабо- чий ток	Ток независимого возбуждения	Макси- мальное выпрямлен- ное напря- жение	Манималь- ное вы- прямленное напряже- вие	Uncro	Число вспомо- гатель- ных	
	а	a	а	в	В		анодов	
2B6	6	3,5	-	2 50	4	2	_	
4B6	<i>J</i> 6	3,5	-	250	4	4	_	
400	l_1	0,05		500	25			
2B12	12	4	-	500	6	2	_	
2BH12	12	0,6	4—7	500	6	2	2	
3B12	12	4	_	500	6	3	_	
BBH12	12	0,6	4-7	500	6	3	2	
2B20	20	5	-	500	6	2		
2BH20	20	1	5-7	500	6	2	2	
BB30	30	5	_	500	12	3	_	
внао	30	1,5	57	500	12	3	2	

неоновые лампы

Обозьачение	Потенциал зажигания	Рабочий ток	Основное прим е нение
	8	ма	
вмн-1	≤ 160	€2	Волномерная индикаторная
MH-3	45 - 65	≤1	Сигнальная миниатюрная
НТ-2	170—1 80	18-30	Для дисковых телевизоров
ПН-2	≤115	1	Сигнальная панельная
CH-1	150	14,5	Сигнальная для сети 220 в
CH-2	82	24,5	Сигнальная для сети 127 в
ФН	≤140	€1	Для фототелеграфных устройст

Примечание. Большинство неоновых ламп имеют цоколь эдисоновекого типа (обычно "Миньон").

ТАБЛИЦА ПО ЗАМЕНЕ РАДИОЛАМП

Заненя 2-	Заменяющие лампы	Примеченчя									
	Приемно-уснлительные	лампы переменного тока									
УО-104	УО-186	Непосредственная замена									
CO-118	6Н7С (один триод)	Разная цоколевка, другой режим, другое напряжение накала									
ПО-119	6C5	То же									
CO-122	4Ф6С	Непосредственная замена									
CO-124	4Ж5С	То же									
CO-148	4Ж5C	Другой режим									
CO-182	4Ж5C	То же									
CO-183	6A8	Разная цоколевка, другое напряжение накала, другой режим									
CO-185	6Γ7C	То же									
CO-187	4Ф6С, 6Ф6С или 6П3	Разная цоколевка, другой режим, другое напряжение накала (6Ф6С и 6П3).									
CO-193	6Г7C	Разная цоколевка, другое напряжение накала, другой режим									
6A9H	6SA7 или 6A10	Непосредственная замена									
6B8M	6Г7C	Разная цоколевка, другой режим, может потребоваться экранировка									
6Γ7	6F7C	Непосредственная замена, может потребоваться экранировка									
6Д1М	6A8 или 6SA7	Разная цоколевка, другой режим									
6Ж2М	6AC7	Разная цоколевка									
6Ж3М	6AC7	Разная цоколевка, другой режим									
6Л6	6П3	Непосредственная замена									
6Л6С	6П3	То же									
6Л7	6A8 или 6SA7	Разная цоколевка, другой режим									
6H7	6H7C	Непосредственная замена, может потребоваться экранировка									
6П5С	Γ-411	Разная цоколевка, другое напряжение накала									
6P7	6Г7C	Другой режим									
$6\Phi 5$	6Ф5М	Непосредственная замена									
6Ф6	6Ф6С	То же									

мая лампа	Заменяющие лампы	Примечання									
6Ф6М	6Ф6C	Непосредственная замена									
6 X6	6 X6 M	То же									
15A6C	25П1С или 30П1М	Другое папряжение накала, другой режим									
	Приемно-усилительные	лампы постоянного тока									
УБ-107	УБ-240	Разная цоколевка, другое напряж ние накала, другой режим									
УБ-110	УБ-240 или СО-243 (один триод)	То же									
СБ-112	2Ж2М	То же									
УБ-132	СБ-244 или СБ-258 (триодное включение)	То же									
СБ-147	2 Ж2М	То же									
УБ-152	УБ-240	То же									
СБ-154	2K2M	То же									
СБ-155	СБ-244 или СБ-258	То же									
СБ-241	2K2M	Непосредственная замена, другой ток накала									
CO-241	2K2M	То же									
СБ-244	CO-244	Непосредственная замена									
СБ-258	CO-258	То же									
2∏4M	СБ-244	То же									
2Ф2М	УБ-240	То же									
	Генераторные лампы м	алой и средней мощности									
СБ-245	CO-257	Разная цоколевка, другое напряжение накала, другой режим									
Γ-412	Γ-807	То же									
Γ-440	Γ-471	Разная цоколевка									
Г-440А	Γ-471	Разная цоколевка, некоторое отличие в режиме									
	Выпрямител	выные лампы									

Непосредственная замена

ние накала

Разная цоколевка, другое напряже-

Заменяе- мая лампа	Заменяющие лампы	Примечания									
BO-202	6Х5С или 5Ц4С	Разная цоколевка, другое напряжение накала									
BO-255	5Ц4 С	Непосредственная замена									
BO-230	E-36)	То же									
B-510	1Ц1	Разная цоколевка, другое напряжение накала									
B-879	2X2/879	Непосредственная замена									
B-879M	2X2/879	То же									
2B-400	BO-188	Непосредственная замена									
5Ц4	5Ц4 С	То же									
ВГ-161	ВГ-129	Газотрон ВГ-129 более мощный									

Примечания:

і. В первой колонке таблицы указагы находящиеся в обращении лампы, используемые для комплектации ранее выпущенной аппаратуры.

2. Во второй колонке таблицы указагы те лампы из выпускаемых в настоящее время

отечественной промышленисстью, которые могут быть использованы для замены со-

ответствующих ламп в старой аппаратуре.

3. Замена радиоламп требует в большинстве случаев применения других ламповых панерамента радиолами тремует в объещанстве случаев примененая других ламиовых пане-лек (или применения переходных цоколей), а также регулировки режима питания всех или рекоторых электродов новой лампы. Иногда возникает необходимость в подстройке каскадов. 4. При замене радиолами следует прежде всего обращать внимание на соответствие дан-

ных режима питания цепи накала.

5. Приемно-усилительные лампы постоянного тока в последнее вгемя выпускаются, главным образом, с оксиденым катодом и имеют маркировку: VO-17 (вместо УБ-107), уО-132 (вместо УБ-132) и т. д. Электрические данные и цоколевка ламп с бариевыми и оксидными катодами одинаксвы.

BO-116

BO-125

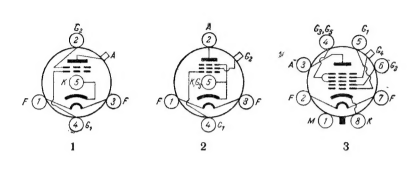
BO-188

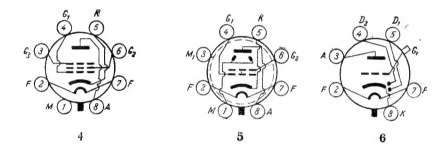
6X5C или 5Ц4C

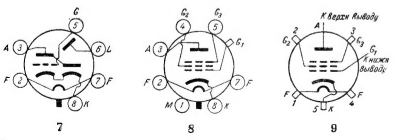
Заменяе.

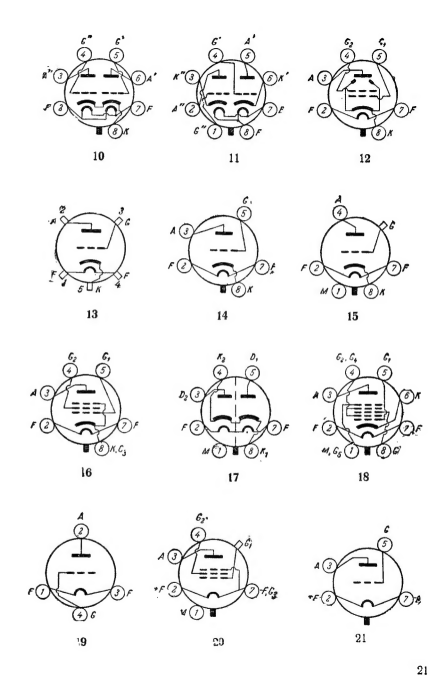
СХЕМЫ ЦОКОЛЕВКИ

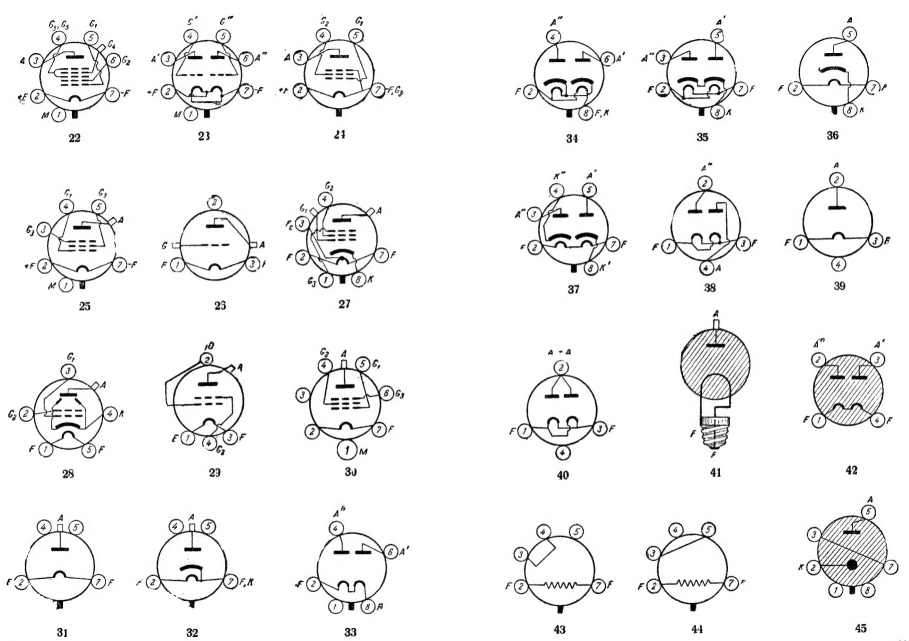
Все схемы цоколевки соответствуют виду на основной цоколь лампы снизу.

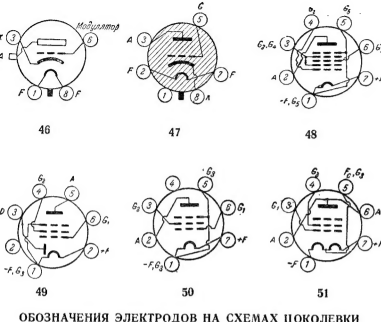












ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРОДОВ НА СХЕМАХ ЦОКОЛЕВКИ

	Нить	на	ака	ал	a	(п	ΟД	or	pe	ва	те	ЛЬ	В	J	a	п	аx	K	οc	ве	нн	or	.0	на	K	ала	a)	F
	Катод																											K
	Анод	٠								4		4																A
1	Сетка	٠											٠															G
	Анод	Д	ио,	да	٠	•	•				٠		٠															D
-	Флуор	oe o	СЦІ	ир	ун	ЭШ	ИЙ	1 5	экј	pa	H	٠		٠						•						g	4	L
	Метал	Л	132	Щ	Я	(и	ЛИ	M	ет	ал	ЛИ	146	CK	иі	1 (бa.	пл	HC), i	BH	yТ	pe	H	RRI	9	кр	a-	
	ниі	00	вк	a	٠	•	•	٠	•	•	٠		٠		٠	•												M

Примечания: 1. Для обозначения однотипных электродов сложных и комбинированных ламп применяются соответствующие индексы (например: D_1 и D_2 —лампа $6\Gamma TC$; A' и A''—лампа 6H TC). 2. В многосеточных лампах счет сеток ведется от катода: этому соответствует индексация сеток (например G_1 , G_2 и G_3 —

лампа 6К7).

Дополнительная таблица приемно-усилительных ламп переменного тока

	эначение МПЫ		684-Q 688 6SH7 6SJ7 6SK7 6SQ7 6SR7 5SR7
	чиющая се чиот — упр	жкжкф	16 0,005 0,003 0,003 0,003 2,4 0,03
REMI	Майспиал мощность, рассенваем внодом	21/8	සු සු සු සු සු සි සි ස
	Бнутренне сопротивл	113 AC.O.S	0,8 600 1,500 800 91 8,5 2,000
THS	Коэффицк Усиления	1	4,2 2 500 1 600 100 15
	рактерист Крутизна	Ma/8	5,25 1,1 5,0 1,65 2,0 1,1 1,9
	Ток экран	234	2,4,00,8,00,5,11,5,11,11,11,11,11,11,11,11,11,11,11
TOK	йындонА	MA	9.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00
	Напряжен смещення	•	42-22-004
-01£d	Напряжен на экрани	73	122500110
Энг	натряжен эдонь вн	0	200000000000000000000000000000000000000
	Ток нака,	a	
981	Напряжение		က်ာလေ့က်ကွယ်တွင် လက္ကလူကွယ်ကွက်
	ТЭП ЛЯМПЫ		Оконечный триод
ен ие гы	груськое говь проек-		6C6 6E8 6X1115 6X175 6X175 6F176 6P17 6X8
Обозначение лампы	aode.	10	6B4—G 6B8 6SH7 6SH7 6SK7 6SK7 6SQ7 6SR7 Z—62D

			Номера	Номера штырьков октального цоколя	ктального п	OK0 A S			
Лампы в электроды	1	2	e	4	ıo	9	7	80	Верхний цоколь
IG (6C8) 1 (658) 17 (684715) 17 (684715) 17 (64715) 18 (6P175) 18 (6P175) 19 (6P175)	222222	2222COO	K A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	้ายังอังยับ	ouzakkuuu aug	0000044	<u> </u>	H L S A A A E B A A A B A A B A B A B B B B B	15111115